(Translation)

Case: Japanese Patent Laid-Open Publication No. 148182/1987

Title: Joint Device

Applicant: KOMATSU MFG. CO. LTD., Japan

Claim:

A joint device comprising:

at least a pair of arm members $\mathbf{1}_1$, $\mathbf{1}_2$ each including joint surfaces $\mathbf{1}_a$, $\mathbf{1}_b$ which are inclined at an angle α with respect to a line normal to an axis; and

a rotation actuator 3 disposed between the arm members $\mathbf{1}_1$, $\mathbf{1}_2$ to relatively rotate the arm members $\mathbf{1}_1$, $\mathbf{1}_2$.

Brief Description of the Drawings:

Fig. 1 is a partially cutout front view of a joint device according to the present invention;

Fig. 2 is a view illustrating the operation;

Fig. 3 is a view illustrating another embodiment of the present invention; and

Fig. 4 is a view illustrating another embodiment of the present invention.

 1_1 , 1_2 ··· arm member

 l_a , l_b ··· joint surface

3 ··· rotation actuator

①特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-148182

⑤Int.Cl.¹
B 25 J 17/00

識別記号

庁内整理番号

❸公開 昭和62年(1987)7月2日

r:

7502-3F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

> ②特 顋 昭60-289459 ②出 顋 昭60(1985)12月24日

⑩発明者 金 丸

枚方市中宮西之町23-8-24

卯出 顋 人 株式会社小松製作所

東京都港区赤坂2丁目3番6号

60代 理 人 弁理士 米原 正章 外1名

明 細 書

1. 発明の名称

関節装置

2. 特許請求の範囲

軸線と直角な線に対して角度α傾斜する接合面 | α , | δ を有する少なくとも一対のアーム部材 | ι , Ι α を相対回転させる回転アクチュエータ 3 を設けてなる関節接置。

3 発明の詳細な説明

産業上の利用分野

この発明は産業用ロボットなどに用いる関節 装置に関する。

従来の技術

従来産業用ロボットのアームには多くの関節が用いられている。 特にハンドリング用や 強要用、ねじ締め用ロボット等では 猛台と アーム 部、各アーム間及びアームとハンド部間に 最大 6 個所の関節が設けられていて、 各アームが 複雑な 動きをするが、 各可動部の可動範囲内には可効

部と干渉するよりな設備を設けることができな かつた。

・発明が解決しようとする問題点

とのため、設備等が複雑に入り組んだ場所に は設置できないなど、設置場所に制限を受けた り、構造物の奥方にヘンド部を進入して作業を 行うことができないなど、作業範囲にも制限を 受けるなどの不具合があつた。

この発明は上記不具合を改善する目的でなさ れたものである。

問題点を解決するための手段及び作用

棚線と頂角な線に対してある角度を持つた接合面を有する少なくとも一対のアーム部材の間に、各アーム部材を相対回転させる回転アクチュエータを設けて、回転アクチュータの回転角により各アーム部材を任意な角度に屈曲できるようにして、複雑な作楽を可能にした関節装置。

実 施 例

この発明を図示の一実施例を参照して辞述する。 図において I は産薬用ロボットなどに用い

られるアームで、円筒状をなす一対のアーム部材 II, laより構成されており、各アーム部材 II. laの接合面 I a , I b は 軸線と直角な線に対して適当な角 a で切断した形状となつている。

なお第2図は第1図に示す状態からアーム部材 live 180°回転させたときの各アーム部材 liv

コンピュータを搭載した図示しない制御装置から指令により回転角が削ってれるようになっています。これによって、このがではないでは、このがではないでは、このができるとにより、これを設定したができるとは、ないできるようになる。

なお上紀実施例では産業用ロボットのアーム に用いた場合について説明したが、機械要素一般の関節装置として採用できることは勿論である。

発明の効果

との発明は以上詳述したように、 触線と直角な線に対してある角度を持つた接合面を有する少なくとも一対のアーム部材の間に、 各アーム 那材を湘対回転させる回転アクチュエータを設

1:の角度を示す。各アーム部材 1: 1: 1: 10の角度 はアーム部材 1: 2 180°回転させたとき最大とな り、360°回転させたときに元の位置へ復帰する。 またアーム部材 1: の回転角を任意に遊択するこ とにより、所望の角度が容易に得られるように なる。

一方上記実施例は関節装置が「個の場合であるが、第3図に示すようにアーム」を多数のアーム部材(1, 12, 12… で構成し、各アーム部材(1, 1, 14… の間に上述した関節装置を設けてもよい。

また各アーム部材 11、12…の接合面 1 αの角度 α は全て一定方向にする必要がなく、第 4 図に示すように傾斜方向を変えたり、各アーム部材 11、12…毎に角度 α を変えることにより、より複雑なアーム 1 の動きが可能となる。

上記標成されたアーム I の先端には、ワークなどを把持する図示しないハンド部が取付けられて作業に供するが、各アーム部材 II . Iz…間に設けられた回転アクテュエータ 3 はマイクロ

けて、回転アクチュエータの回転角により各アーム部材を任意な角度に屈曲できるようにした ことから、産薬用ロボットなどのアームを多数 のアーム部材で構成することにより、より複雑 な動作が簡単な制御系で容易に行なえるように なる。

4 図面の簡単な説明

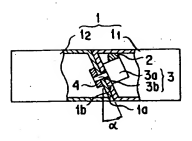
図面はこの発明の一段施例を示し、第 1 図は 関節部の一部切欠正面図、第 2 図は作用説明図、 第 3 図、第 4 図は他の実施例を示す説明図である。

1. 1.はアーム部材、1 c 。1 b は接合剤、 3 は回転アクチュエータ。

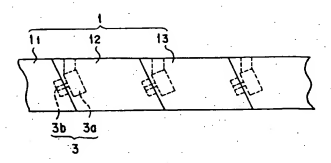
出頭人 株式会社 小 松 穀 作 所代理人 弁理士 米 原 正 章

特開昭62-148182(3)

第 1 図







第 2 図

